

ADR 2025

1^a edizione - Ottobre 2024
(ISBN 978-88-89260-97-5)

ERRATA CORRIGE 1 20 gennaio 2025

Pag. 444 - tabella A; pag. 486 - tabella B

Sostituire “TRIFLUOROMETILAZOLO ...” con “TRIFLUOROMETILTETRAZOLO ...”

Pag. 452 - tabella B

In “BUTADIENI E IDROCARBURI IN MISCELA ...” sostituire “40%” con “20%” .

Pag. 510 - DS376

Al primo paragrafo, alla prima riga dopo “o al sodio ionico”, cancellare “e le pile e le batterie”.

Pag. 512 - DS388

Al primo paragrafo, all’inizio della seconda frase leggere: “Queste rubriche comprendono i veicoli elettrici ibridi alimentati sia da una pila a combustibile che da un motore a combustione interna con batterie ad ...”

Pag. 513 - DS388

Nel penultimo paragrafo sostituire “2.2.9.1.7” con “2.2.9.1.7.1”

Pag. 530 - DS670, lettera (a)

Al punto (ii) leggere: “ ... alcuna altra pila o batteria al litio o al sodio ionico come ...”

Pag. 600 - P200, lettera (10)

Alla lettera p: sostituire gli ultimi due paragrafi (dopo “... trasportate in posizione verticale”.) con:

“Alternativamente, per il N° ONU 1001 acetilene disciolto, le bombole che non sono recipienti a pressione “UN” possono essere riempite con una massa porosa non monolitica; la pressione di servizio, la quantità di acetilene e la quantità di solvente non devono superare i valori prescritti nel certificato di approvazione. La periodicità massima delle prove per i controlli periodici non deve superare 5 anni. La periodicità massima delle prove per i controlli periodici non deve superare 5 anni.

⊗”

Pag. 632 - P620

Al punto (2), (b) spostare la frase “Se si impiega ghiaccio secco, l’imballaggio esterno o il sovrimballaggio deve permettere il rilascio dell’anidride carbonica” dopo “ ... le prescrizioni del 5.5.3.”.

Al punto (2), (c) spostare la frase “. Si devono utilizzare recipienti primari di materia plastica che possano resistere a temperature molto basse.” dopo “ ... le prescrizioni del 5.5.3.”.

Pag. 634 - P650

Dopo il (7) (e) aggiungere la seguente nota

“NOTA: Questa capacità può essere dimostrata da prove, da valutazione o da esperienza.”

Pag. 635 - P800, PP41

Dopo la prima frase inserire la seguente;

“Quando il ghiaccio secco o altri refrigeranti che presentano un rischio d’asfissia è utilizzato come agente di raffreddamento, devono essere applicate le prescrizioni del 5.5.3.”

Alla fine aggiungere la seguente frase:

“Devono essere previsti supporti interni in modo da impedire qualsiasi spostamento dopo la dissipazione dell’agente refrigerante.”

Pag. 642 - P910

Al punto (1), (e) all'inizio leggere "La non combustibilità **del materiale di isolamento termico e del materiale di imbottitura** deve essere valutata ..."

Al punto (2), (d) all'inizio leggere: "La non combustibilità **del materiale di imbottitura** deve essere valutata ..."

Pag. 652 - LP903

Nel primo paragrafo, all'inizio leggere: "Questa istruzione si applica **alle grandi pile di massa** ..."

Pag. 653 - LP905

Al punto (2), (d) all'inizio leggere: "La non combustibilità **del materiale di imbottitura** deve essere valutata ..."

Pag. 805 - 6.2.2.1.1

Nella tabella dopo la riga relativa alla norma ISO 11119-3:2013 inserire la seguente riga

ISO 11119-3:2020	Bombole per gas - Progettazione, costruzione e collaudo di tubi e bombole per gas ricaricabili in materiale composito - Parte 3: Tubi e bombole per gas completamente bobinate in materiale composito rinforzato con fibre fino a 450 l con rivestimenti non metallici o metallici non strutturali, o senza rivestimenti	Fino a nuovo avviso
------------------	--	---------------------

NOTA BENE:

Ricordiamo a tutti gli acquirenti del volume che all'indirizzo: <https://my.arsedizioni.it> è possibile scaricare il testo completo dell'ADR 2025 in formato PDF emendato con tutte le modifiche qui sopra riportate (ver. 1.1).